

CLASA A VIII-A

Subiectul 1. Se consideră un cub cu muchia de lungime 1. Să se arate că un tetraedru cu vârfurile în mulțimea vârfurilor cubului are volumul $\frac{1}{6}$ dacă și numai dacă trei dintre vârfurile tetraedrului sunt vârfuri ale unei fețe a cubului.

Dinu Șerbănescu, București

Subiectul 2. Pentru un număr natural n , scris în baza 10, notăm prin $p(n)$ produsul cifrelor sale.

- (a) Să se demonstreze că $p(n) \leq n$.
 (b) Să se determine numerele naturale n cu proprietatea:

$$10p(n) = n^2 + 4n - 2005.$$

Eugen Păltănea, Brașov

Subiectul 3. Fie prisma triunghiulară regulată $ABCA'B'C'$. Punctele M și N sunt mijloacele muchiilor BB' , respectiv BC , iar unghiul format de dreptele AB' și BC' are măsura de 60° . Fie O și P intersecțiile dreptelor $A'C$ cu AC' , respectiv $B'C$ cu $C'N$.

- (a) Să se demonstreze că dreapta AC' este perpendiculară pe planul (OPM) .
 (b) Să se determine măsura unghiului format de dreapta AP cu planul (OPM) .

Mircea Fianu, București

Subiectul 4. (a) Să se demonstreze inegalitatea

$$\frac{u}{x} + \frac{v}{y} \geq \frac{4(uy + vx)}{(x + y)^2},$$

pentru orice numere reale $u, v, x, y > 0$.

(b) Fie $a, b, c, d > 0$. Să se demonstreze inegalitatea

$$\frac{a}{b + 2c + d} + \frac{b}{c + 2d + a} + \frac{c}{d + 2a + b} + \frac{d}{a + 2b + c} \geq 1.$$

Traian Tămâian, Carei

CLASA A IX-A

Subiectul 1. Se consideră patrulaterul convex $ABCD$ și punctele $\{E\} = AD \cap BC$, $\{I\} = AC \cap BD$. Să se arate că triunghiurile EDC și IAB au același centru de greutate dacă și numai dacă $AB \parallel CD$ și $IC^2 = IA \cdot AC$.

Virgil Nicula, București